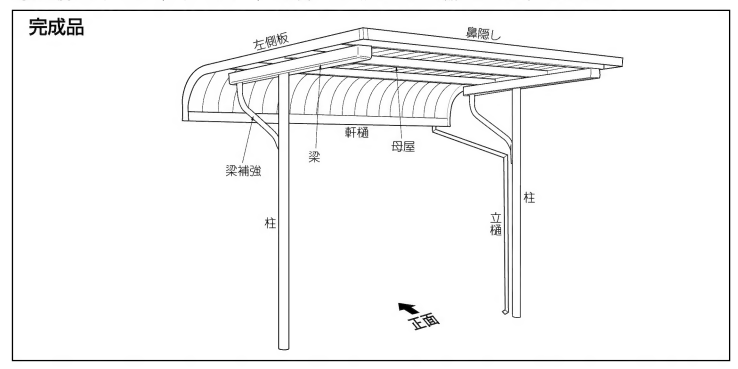
# サイクルロビー組立説明書

# CY-TN 型

製 造 号

●この度はダイケンの〈サイクルロビー〉をお買い上げくださいまして誠にありがとうございます。



当製品は、軽量で簡易組立式の為、風・雪による倒壊、その他の事故防止上、注意事項及び施工上の注意は必ずお守り 下さい。注意事項及び施工上の注意を怠った場合に生じた事故・破損等については、責任を負いかねますので、ご了承 下さい。

#### ■安全な組立て及びご使用していただく為に必ずお守り下さい。

お願いしたいこと…この組立説明書に示した注意事項は、安全に関する重要な内容を示しています。人身事故や財産へ の損害を未然に防止するため、次のようなシンボルマークで表しています。

シンボルマーク	意味
▲注意	このシンボルマークを無視して、取扱いを誤ると使用者が 損害を負う危険や物的損害の発生が予想されることを表し ています。

#### 注意事項………

▶積雪が30cmを越える前に雪降ろしをしてください。 製品が雪の重さでつぶれる危険があります。

▶当製品は地上設置5m以下(1階設置)。風速36m/秒に耐える仕様となっています。 常時風当たりの非常に強い場所(崖縁等)、又は軟弱地盤での設置は避けてください。

·当製品は自転車置場です。物置、遊び場、或いは住居の一部等への転用を目的として、みだりに A 注意 改造、変更をしないでください。

大阪☎06 (6392) 5556代



住宅関連製品総合メーカー

成田工場 千葉県富里市美沢11-1 ☎0476(90)0711代 本 社 大阪☎06 (6392) 5321代 札幌支店 札幌☎011 (232) 3017代 東京203 (3633) 6551(代) 東京支店 名古屋支店 名古屋230586 (77) 7561(代)

大阪支店

盛 岡全019 (648) 2220代 仙 台☎022 (235) 4380代) 玉☎048 (667) 9381代 神奈川☎045 (316) 3901代 静 岡全054 (237) 5375代

山岙086 (297) 9100代) 広 島☎082 (294) 9181代) 岡2092 (935) 9731代 東京西☎042 (567) 1338代

## ▲ 施工上の注意

- ●組立作業の安全保護上、ヘルメット・手袋等をご使用ください。
  - →部材の角などでケガをする可能性が有ります。
- ●重量部材(特に30kg以上)の運搬は2人以上で行ってください。
  - →ケガをしたり、腰を痛める可能性が有ります。
- ●風の強い日は、施工を避けてください。
  - →強風のため、部材の転倒による破損、また、部材が飛んでケガなどの原因にな ります。
- ●大屋根から、落雪の危険がない場所に設置してください。
  - →破壊または倒壊して、ケガをしたり収納物に被害を与えます。
- ●避難通路を妨げる場所には設置しないでください。
  - →非常の場合に、避難通路として使えなくなります。
- ●転倒防止の為、所定の基礎工事を必ず行ってください。
  - →倒壊または破損して、ケガをしたり収納物に被害を与えます。
- ●基礎をする時は、柱の水平・垂直を確認の上、行ってください。
  - →組立上支障をきたしたり、製品強度が保持できなくなります。
- ●組立途中では
  - ①放置しないでください。
  - ②支え柱またはロープ等による部材固定をしてください。
  - →強風などにより、飛散・転倒して、ケガや破損をする可能性が有ります。
- ●改造及び電気配線などの場合は、専門業者にご相談ください。
  - →みだりに改造されますと、ケガまたは重傷を負う可能性が有ります。
- ●組立後、ボルト・金具類の付け忘れや、ゆるみがないか、確認してください。
  - →カタログ表示の強度が確保できなくなります。

#### ◆梱包表

<b>▼</b> 1四 C 30				C/	_				
	С	Y-TI	N-U	-SC AE	3 2	209	<b>텣</b>		
梱 包 No.	枢		名		部	材	2	3	数
				左		Ð		屋	3
				右		母		屋	3
				Ð	ſ	屋	金	具	6
				Ľ		ス		袋	1
				金		具		袋	1
K6-0101	部	8	箱	+	ヤ	"y	プ	袋	1
				立	樋	セッ	ソート	、袋	1
					ーナ	- +	ヤ	ップ	4
				補	1	修	塗	料	1
				組	$\dot{\underline{\nabla}}$	説	明	書	1
				取	扱	説	明	書	1
K6-0201		柱				柱			1
10 0201		1111		ア	ン	カ	_	袋	1
K6-0201		柱				柱			1
110 0201		111		ア	ン	カ	_	袋	1
K6-0301		梁		左				梁	2
				右				梁	2
K6-0401	13		屋	B				屋	3
K6-0501	屋		根	屋	根		トル		8
(スチール屋根)	/==		·IIX	屋	根		ト ル		1
				鼻		隠	し	(22)	1
K6-0601	鼻	隠		軒			樋	(22)	1
				丸		立		樋	2
K6-0701	左	右側	板	左		側		板	1
				右		側		板	1
K6-0801	梁	補	強	梁		補		強	2

#### アルミ屋根の場合は下記梱包が差し替えとなります。

K6-0505	E	<del>1</del> 8	屋	根	パ	ネ	ル	Α	8	
(アルミ屋根)	座	1112	屋	根	パ	ネ	ル	В	1	

	CY-TN-U-SG R2209型										
梱 包 No.	梱	包	名		部	杦	đ	名		数	
				₽	J	坖	金		具	3	
				ビ		7	ζ		袋	1	
				金		Ĕ	Į		袋	1	
K6-0102	部	8	箱	+	ヤ	IJ	,	プ	袋	1	
				$\frac{1}{\sqrt{1}}$	樋	セ	ッ	-	袋	1	
				鼻	隠	L	,	継	手	1	
				軒	ŧ	通	継		手	1	
K6-0201		柱				柱	È			1	
10-0201		11		ア	ン	ナ	)		袋	1	
K6-0302		梁		左					梁	1	
10 0002				右					梁	1	
K6-0401	₿		屋	母					屋	3	
K6-0503	屋		根	屋	根	パ	ネ	ル	Α	7	
(スチール屋根)	/±		111	屋	根	パ	ネ	ル	В	1	
				鼻	β	急	L	(R	22)	1	
K6-0603	連結	鼻	隠し	軒			樋	i (R	22)	1	
				丸		<u>T</u>	Ī.		樋	2	
K6-0802	梁	補	強	梁		補	ħ		強	1	

#### アルミ屋根の場合は下記梱包が差し替えとなります。

K6-0507	· <b>=</b>	<del>1</del> 0	屋	根	パ	ネ	ル	Α	7
(アルミ屋根)		1112	屋	根	18	ネ	ル	В	1

CY-TN-U-SG 2709型											
梱包No.	梱	包	名		部	木	t	2	3		数
				左		E	<del>]</del>		室	2	3
				右		E	7		屋	2	3
				Ð	J	室	3	金	具		6
				ピ		7			袋	-	1
				金		È	1		袋	-	1
K6-0101	部	8	箱	+	ヤ	ñ	/	プ	袋	-	1
				立	樋	セ	ッ	ŀ	-1-		1
					ーナ	_	+	•	ツフ		4
				補		<b>修</b>		塗	米	_	1
				組	立	Ē		明	1	_	1
				取	扱	Ē.		明	1	Ť	1
K6-0201		柱				木					1
				ア	ン	ナ		_	袋	1.18	1
K6-0201		柱				枯					1
		,		ア	ン	ナ	J	_	袋		1
K6-0301		梁		左					深 ————————————————————————————————————	$\rightarrow$	2
				右					<u> </u>	-	2
K5-0402	母		屋	13					屋	1	3
K6-0502 (スチール屋根)	屋		根	屋	根	パ	ネ	. Jl	<i>)</i> Α		10
				鼻		隠		し	(27)	)	1
K6-0602	鼻	隠	し	軒				樋	(27)	)	1
				丸		7	T		槌	á	2
K6-0701	左	右側	板	左		仴	1		板	2	1
10-0701			17X	右		仴	1		板	į	1
K6-0801	梁	補	強	梁		裈	Ħ		強	Ì	2

#### アルミ屋根の場合は下記梱包が差し替えとなります。

K6-506 (アルミ屋根) 屋	根屋	根パ	ネル A	10
---------------------	----	----	------	----

CY-TN-U-SG R2709型										
梱 包 No.	梱	包	名		部	材	名		数	
				Ð	Ē	屋	金	具	3	
				ビ		ス		袋	1	
				金		具		袋	1	
K6-0102	部	8	箱	+	ヤ	ッ	プ	袋	1	
				$\frac{1}{\sqrt{1}}$	樋	セ	ット	袋	1	
				鼻	隠	し	継	手	1	
				軒	札	通	継	手	1	
K6-0201		柱				柱			1	
10-0201		1工		ア	ン	カ	_	袋	1	
K6-0302		梁		左				梁	1	
10-0302		*		右				梁	1	
K5-0402	₿		屋					屋	3	
K6-0504 (スチール屋根)	屋		根	屋	根	パ	ネル	А	9	
				鼻	β	恶	し (F	R27)	1	
K6-0604	連 結	鼻	隠し	軒			樋(F	R27)	1	
				丸		立		樋	2	
K6-0802	梁	補	強	梁		補		強	1	

#### アルミ屋根の場合は下記梱包が差し替えとなります。

K6-0508 (アルミ屋根)	层	根	屋	根	18	ネ	117	Δ	9
(アルミ屋根)	/ <del>*</del>	111	/==	111	, ,	. 1 .	,,,	, ,	0

## ◆部材形状(CY-TN型)

梁 補 強		鼻 隠 し・連 結 鼻 隠 し	2209型 ℓ=2602 2709型 ℓ=3052 R2209型 ℓ=2250 R2709型 ℓ=2700
母屋 金 具		軒 樋 · 連 結 軒 樋	2209型 ℓ =2598 2709型 ℓ =3048 R2209型 ℓ =2250 R2709型 ℓ =2700
コーナーキャップ	<b>Å</b> L  L  L	丸 立 樋	ℓ =2000
柱		左右側板	
梁	左梁	屋根パネルA	300
母 屋	2209 R2209型=ℓ2250 2709 R2709型=ℓ2700	屋根パネルB	150
軒 樋 継 手	R2209 <sub>AU</sub> R2709 <sup>AU</sup>	鼻隠し継手	A 上 上 R2209 <sub>乗以</sub> R2709 <sup>単</sup>

## ◆付属部品

○ビス袋( )内は予備数です

使用箇所	部品名	2209	2709	R2209	R2709	使用箇所	部品名	2209	2709	R2209	R2709
母屋~母屋金具	六角セムスボルト M10×20	12	12	6	6	軒 樋一屋 根	トラス小ネジ M6×35	4	4	4	4
	L = 7 h L L A E V 10	34	34	28	28	梁 一梁補強	一会ポルト MCVOE	0	0	_	4
屋限止め金具	トラスタッピング φ4.5×12	(+4)	(+1)	(+4)	(+1)	柱 一梁補強	六角ボルト M6×25	8	8	4	4
屋根パネル	トラスタッピング φ4.5×16	34	34	28	28	コーナーキャップ	トラスタッピング				
左·右側板	(平ワッシャ、ゴムパッキング付)	(+4)	(+1)	(+4)	(+1)	鼻隠し継手	φ 4.5 × 12	8	8	8	8
左 梁一右 梁		38	38	23	23	軒 樋 継 手	Ψ 4.5 / 12				
柱一梁	六角ボルト M6×16	(+2)	(+1)	(+2)	25	梁キャップ	トラスタッピング φ4.5×16	8	8	4	4
鼻隠し一屋 根		(+2)	(+1)	(+2)		梁補強	ゴムパッキング φ15	8	8	4	4
鼻隠し一屋 根 軒 樋一屋 根	座付きナット M6	18	18	16	16		平ワッシャ M8用	8	8	4	4
軒 樋一屋 根	座付きナット M6	(+2)		(+2)			組立説明書	1	1		
○◆目代	_						取扱説明書	1	1		

### ○金具袋

部品名	形状	2209	2709	R2209	R2709
屋根止め金具		33 (+3)	33	27 (+3)	27

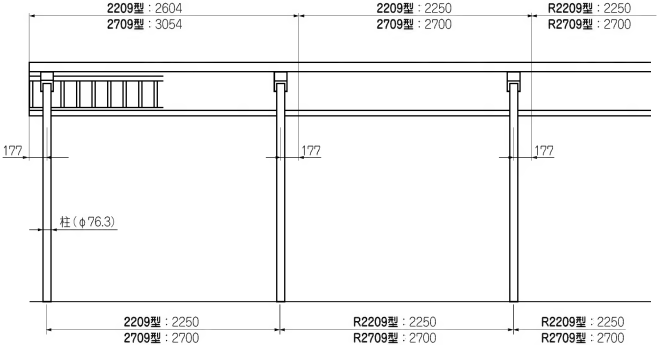
## ○キャップ袋

部	8	名	形	状	2209	2709	R2209	R2709	部	8	名	形	状	2209	2709	R2209	R2709
梁丰	ヤ	ップ		) (グレー)	4	4	2	2		‡	ング		<b>)</b> (大)	1	1	1	1
軒 樋	止	まり		(グレー)	2	2			接	着	剤	€	ア (小)	1	1	1	1
雨 穴 プ	レ	樋 一 ト		(茶色)	1	1	1	1		シ φ20	— ル )	(	(茶色)	2	2		
トラス・	タッ 4× ′				2	2	2	2	ボルー	~ ‡ † M6	ァップ			16	16	8	8

## ○立樋セット袋

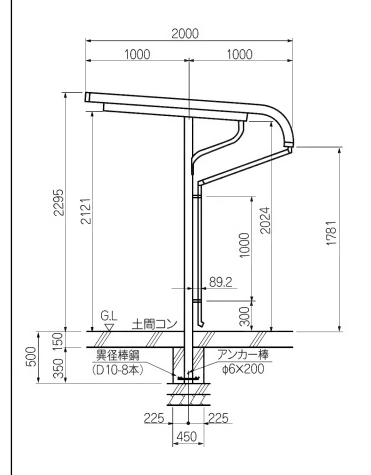
部品名	形状	2209	2709	R2209	R2709	部品名	形状	2209	2709	R2209	R2709
アタッチメント ソ ケ ッ ト	(5U-)	1	1	1	1	立樋金具B	(ステン)	2	2	2	2
アタッチメント 平 パ ッ キ ン	(黒)	1	1	1	1	トラス小ネジ M6×15		4	4	2	2
丸。エルボ	(JU-)	3	3	3	3	ナベルネジ M4×30		2	2	2	2
ナベタッピング φ4×16		2	2	2	2	平ワッシャー M4用		4	4	4	4
立樋金具A	(ステン)	2	2	2	2	六 角 ナ ッ ト M4		2	2	2	2

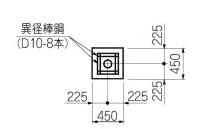
# CY-TN 寸法 図(基礎施工例) - 2209型: 2604 2709型: 3054 2209型: 2250 2709型: 2700



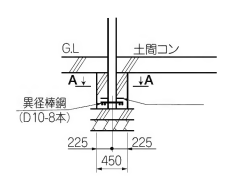
▲ 正面

※連結は右側になります。



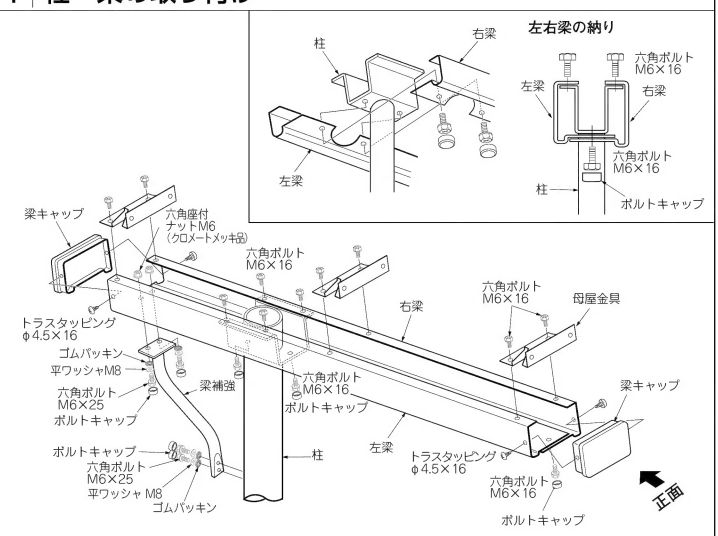


A-A断面図

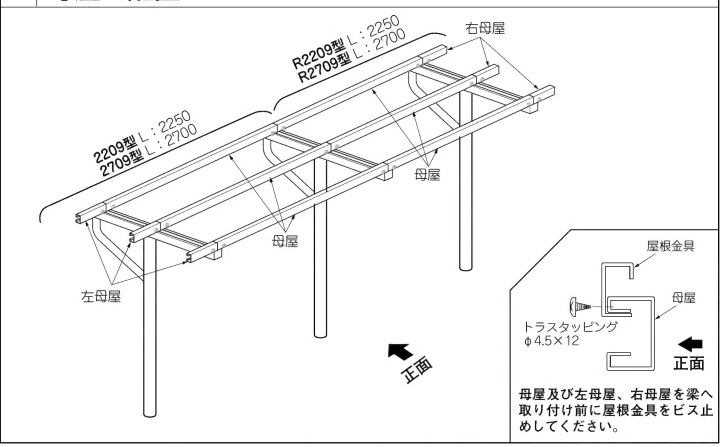


※基礎は、標準図でしめしてありますが、現場の実状に合わせて設計施工して下さい。

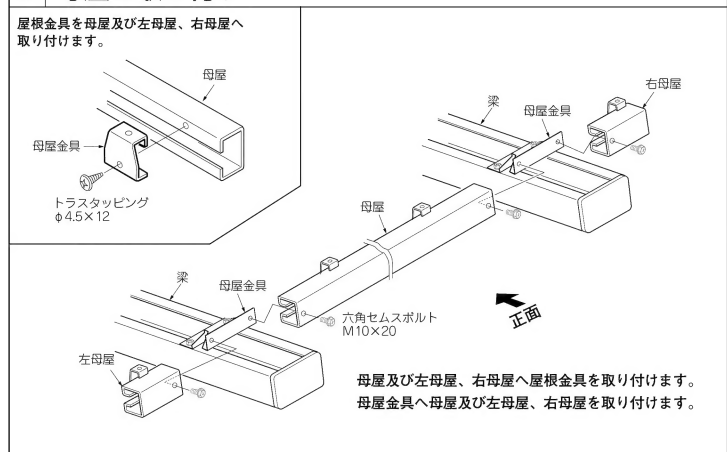
## 1 柱・梁の取り付け



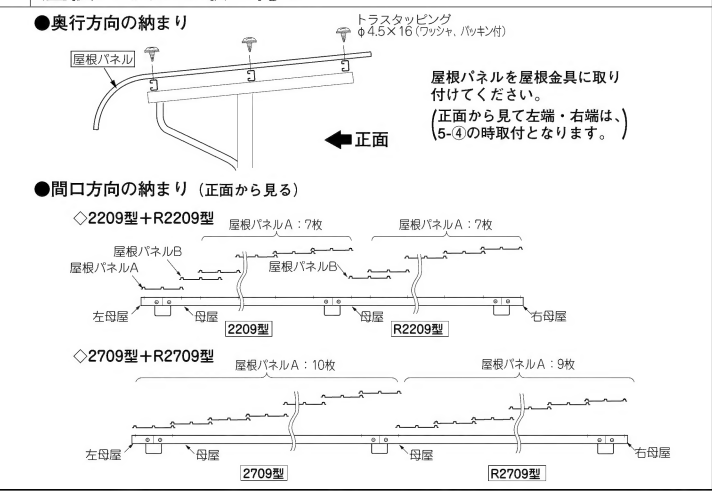
## 2 母屋の配置



## 3 母屋の取り付け

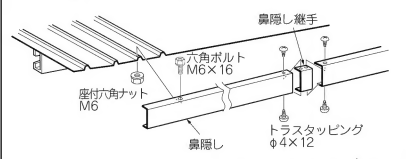


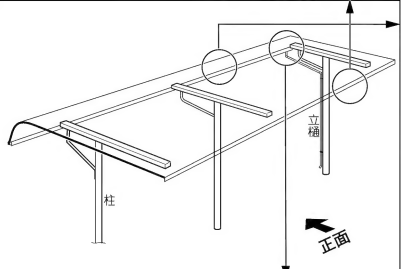
## 4 屋根パネルの取り付け





## 5 - ①鼻隠しの取り付け



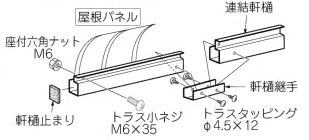


#### 5 - ②軒樋の取り付け

①軒樋に穴があいていない箇所は屋根パネル どうしをビス止めしてください。

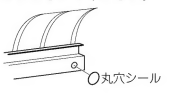


②軒樋に穴があいている箇所は軒樋と屋根パネ ルでビス止めしてください。

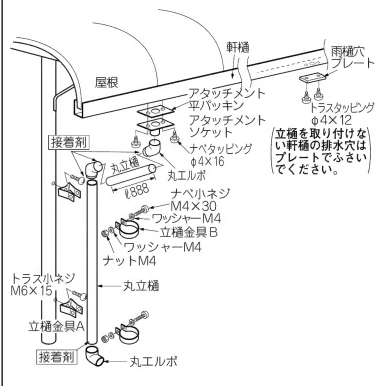


※軒樋継手及び軒樋止まりを取り付ける際に、軒樋の内 外側等の接合部分にコーキングを塗り付けてください。

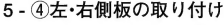
③軒樋を取り付け後、最右端の連結用の穴を 丸穴シールでふさいでください。

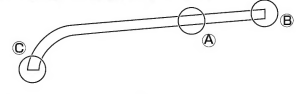


## 5-3立桶の取り付け

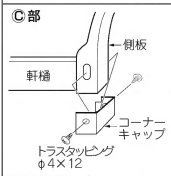


- ●立樋は ℓ=2000です。現場に合わせて切断してください。
- ●立樋を取り付けしない柱の立樋金具取付穴はビスでふさい でください。

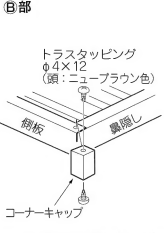








軒樋と側板、コーナーキャッ |◆同様に右側板を取り付けして プの重ね合わをビス止めする。



コーナーキャップを鼻隠し・側板 の角にかぶせビス止めを行う。

ください。